

聖希ートボンニアコン
《セバート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

型外ユニット		型内ユニット		冷房能力	暖房能力	冷房能力	暖房能力	標準エネルギー消費効率	型式	
形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)			
R2DP80AA	HC=80BA	1	7.1	8.0	1.67	1.62	1.68	4.9	ab	
	HC=40AL	2	7.1	8.0	1.68	1.68	1.79	1.79	4.7	ab
	HC=40AL	1	7.1	8.0	1.67	1.67	1.52	1.52	4.7	ab
	FM=40AL	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	1.93	3.9	ab
	FA=80AL	1	7.1	8.0	1.14	2.14	1.97	1.97	4.5	ab
	FA=40AL	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	1.85	4.3	ab
	FA=80AL	1	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	2.43	4.0	ab
	FB=80AL	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	2.13	3.5	ab
	FB=80ALP	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	2.13	3.5	ab
	HC=40AL	2	7.1	8.0	2.00	2.00	1.95	1.95	4.0	ab
	HC=40AL	1	7.1	8.0	2.06	2.06	1.82	1.82	4.2	ab
	FM=80AL	2	7.1	8.0	2.13	2.13	2.21	2.21	4.2	ab
	FM=80AL	1	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	1.91	4.4	ab
	FM=40AL	2	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	2.31	4.0	ab
	FM=40AL	1	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	1.91	4.4	ab
	FM=140A	1	12.5	14.0	3.88	3.88	3.81	3.82	4.3	ab
FM=71A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	ab	
R2DP12AA	HC=12BA	1	10.0	11.2	2.63	2.63	2.32	2.34	5.3	ab
	HC=12BA	2	10.0	11.2	2.53	2.53	2.47	2.45	5.3	ab
	HC=56AL	2	10.0	11.2	3.53	3.53	2.99	2.99	5.1	ab
	HC=56AL	1	10.0	11.2	3.65	3.65	3.46	3.46	4.4	ab
	FA=12AL	1	10.0	11.2	2.95	2.95	2.89	2.89	4.2	ab
	FA=12AL	2	10.0	11.2	3.10	3.10	3.03	3.03	4.3	ab
	FA=56AL	2	10.0	11.2	3.41	3.41	3.03	3.03	4.0	ab
	FA=56AL	1	10.0	11.2	3.51	3.51	3.03	3.03	4.0	ab
	FM=112AL	1	10.0	11.2	3.36	3.36	3.02	3.02	4.0	ab
	FM=112AL	2	10.0	11.2	3.72	3.72	3.03	3.03	3.9	ab
	FM=56AL	2	10.0	11.2	2.92	2.92	2.71	2.71	4.6	ab
	FM=56AL	1	10.0	11.2	3.13	3.13	3.29	3.29	4.0	ab
	FM=56AL	2	10.0	11.2	3.32	3.32	2.92	2.92	4.2	ab
	FM=112AL	1	10.0	11.2	3.40	3.40	2.72	2.72	4.2	ab
	FM=112AL	2	10.0	11.2	3.03	3.03	2.94	2.94	4.1	ab
	FM=112AL	1	10.0	11.2	2.78	2.78	2.71	2.71	4.3	ab
R2DP140B	FM=112A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.29	3.29	4.1	ab
	FM=112A	2	10.0	11.2	3.43	3.43	3.01	3.01	4.0	ab
	FM=71A	2	12.5	14.0	3.43	3.43	3.22	3.22	5.3	ab
	HC=71BA	2	12.5	14.0	2.88	2.88	2.92	2.92	5.7	ab
	HC=71BA	1	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	3.41	5.1	ab
	HC=41AL	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	3.41	5.1	ab
	HC=71AL	2	12.5	14.0	4.06	4.06	3.79	3.82	4.5	ab
	FM=71AL	2	12.5	14.0	3.68	3.68	3.58	3.60	4.5	ab
	FM=71AL	1	12.5	14.0	3.83	3.83	3.71	3.74	4.5	ab
	FM=71AL	2	12.5	14.0	3.82	3.82	3.71	3.76	4.5	ab
	FM=71AL	1	12.5	14.0	4.25	4.25	3.63	3.69	4.6	ab
	FM=71AL	2	12.5	14.0	4.25	4.25	3.63	3.69	4.6	ab
	FM=71AL	1	12.5	14.0	4.18	4.19	3.41	3.41	4.9	ab
	FM=71AL	2	12.5	14.0	3.92	3.95	3.40	3.43	4.9	ab
	FM=71AL	1	12.5	14.0	3.41	3.41	3.39	3.39	5.0	ab
	FM=140AL	1	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	ab
FM=140AL	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	ab	
FM=80A	1	12.5	14.0	3.73	3.76	3.90	3.94	4.5	ab	
FM=80A	2	12.5	14.0	3.43	3.46	3.32	3.35	5.1	ab	
FM=140A	1	12.5	14.0	3.88	3.89	3.81	3.82	4.3	ab	
FM=71A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	ab	

[illegible]

●省エネ基準について

区外名	消費エネルギー (J/g)	発熱量 (KJ/g)	シート 形式
ab	5.0	3.6	FHOP～形
	5.9	4.6	
	5.9	4.5	
	5.8	5.0	
	5.6	5.6	
	5.7	7.1	
ac	6.0	10.5	
	6.7	12.5	
	5.7	20.0	
ad	4.3	25.0	
	5.1	3.6	
	5.0	4.0	
af	5.0	4.5	
	4.9	5.0	
	4.9	5.6	
	4.5	10.0	
ag	4.5	12.5	上記以外
	4.7	14.0	
	4.3	20.0	
ah	4.0	25.0	

● 通年エネルギー消費効率 (APF) について

AP 表示は、JIS B 8616:2006 (バツケーシエーコンシテシヨナー) と JIS A 4048:2006 (※) (バツケーシエーコンシテシヨナーの期間エネルギー消費効率) に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実現するために(社)日本冷媒空調工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$

ダイキョーネット
営業時間：24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
 フAXでの問い合わせは 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)
<http://www.daikinc.com> (ご相談対応ホームページ)

購入店名

TEL

据付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JTB品川イーストビル
郵便番号 108-0075

3P271252-5	M10A024
------------	---------

(1007) FS



●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃/50℃ 50℃/2/60℃	暖房COP 50℃/2/60℃	年間エネルギー 消費効率 (APF)	区分				
R2D-P80A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)								
	HC-P80AB	1	7.1	8.0	1.58	1.59	1.79	4.7	4.7	8B			
	HC-P40AB	2	7.1	8.0	1.57	1.52	1.52	5.2	5.2	8B			
	HC-P40A	2	7.1	8.0	2.15	1.93	1.93	3.9	3.9	8B			
	FA-P80A	1	7.1	8.0	2.14	2.17	1.97	4.5	4.5	8B			
	FA-P40A	2	7.1	8.0	1.80	1.85	1.85	4.3	4.3	8B			
	FA-P80A	1	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8B			
	FB-P80A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	3.5	3.5	8B			
	FB-P40A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	1.95	4.0	4.0	8B			
	HC-P40A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	8B			
	HC-P40A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	8B			
	HC-P40A	2	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	8B			
R2D-P112A	HC-P112A	1	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	8B			
	HC-P80A	2	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	8B			
	HC-P40A	2	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95	4.5	4.5	8B			
	FA-P80AB	1	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	3.7	3.7	8B			
	FA-P80A	1	7.1	8.0	2.43	2.43	2.41	3.3	3.3	8B			
	FA-P80A	1	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	4.2	4.2	8B			
	FA-P80A	2	7.1	8.0	1.84	1.84	1.79	4.3	4.3	8B			
	FA-P80A	1	7.1	8.0	2.14	2.14	2.38	4.1	4.1	8B			
	FA-P80A	2	10.0	1.12	2.50	2.49	2.47	5.1	5.1	8B			
	FA-P80A	2	10.0	1.12	2.50	2.49	2.47	5.1	5.1	8B			
	FA-P80A	2	10.0	1.12	2.50	2.49	2.47	5.1	5.1	8B			
	FA-P80A	2	10.0	1.12	2.50	2.49	2.47	5.1	5.1	8B			
R2D-P140A	HC-P140A	1	10.0	1.12	3.24	3.24	3.01	4.1	4.1	8B			
	HC-P112A	2	10.0	1.12	3.27	3.27	3.41	3.7	3.7	8B			
	HC-P71A	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.27	3.41	3.41	5.1	5.1	8C	
	HC-P71A	2	12.5	14.0	4.06	4.10	3.79	3.82	4.2	4.2	5.1	5.1	8C
	FA-P71A	2	12.5	14.0	3.29	3.29	3.08	3.4	3.4	5.1	5.1	8C	
	FA-P71A	2	12.5	14.0	3.88	3.91	3.51	3.64	4.7	4.7	8B		
	FA-P71A	2	12.5	14.0	3.92	3.95	3.63	3.66	4.7	4.7	8B		
	FA-P71A	2	12.5	14.0	4.28	4.33	3.69	3.82	4.6	4.6	8B		
	FA-P71A	2	12.5	14.0	3.72	3.75	3.40	3.73	4.3	4.3	8B		
	FA-P71A	2	12.5	14.0	4.44	4.44	3.44	3.39	3.99	5.0	5.0	8B	
	FA-P71A	2	12.5	14.0	3.58	3.61	3.32	3.35	3.5	3.5	8B		
	FA-P71A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	8B		
FA-P71A	2	12.5	14.0	3.97	3.97	3.58	3.30	3.33	3.5	3.5	8B		
FA-P71A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	8B			
FA-P71A	2	12.5	14.0	3.97	3.97	3.58	3.30	3.33	3.5	3.5	8B		
FA-P71A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	8B			
FA-P71A	2	12.5	14.0	3.97	3.97	3.58	3.30	3.33	3.5	3.5	8B		
FA-P71A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	8B			
FA-P71A	2	12.5	14.0	3.97	3.97	3.58	3.30	3.33	3.5	3.5	8B		
FA-P71A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	8B			
FA-P71A	2	12.5	14.0	3.97	3.97	3.58	3.30	3.33	3.5	3.5	8B		
FA-P71A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	8B			
FA-P71A	2	12.5	14.0	3.97	3.97	3.58	3.30	3.33	3.5	3.5	8B		
FA-P71A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	8B			
FA-P71A	2	12.5	14.0	3.97	3.97	3.58	3.30	3.33	3.5	3.5	8B		
FA-P71A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	8B			
FA-P71A	2	12.5	14.0	3.97	3.97	3.58	3.30	3.33	3.5	3.5	8B		
FA-P71A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	8B			
FA-P71A	2	12.5	14.0	3.97	3.97	3.58	3.30	3.33	3.5	3.5	8B		
FA-P71A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	8B			
FA-P71A	2	12.5	14.0	3.97	3.97	3.58	3.30	3.33	3.5	3.5	8B		
FA-P71A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	8B			
FA-P71A	2	12.5	14.0	3.97	3.97	3.58	3.30	3.33	3.5	3.5	8B		
FA-P71A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	8B			
FA-P71A	2	12.5	14.0	3.97	3.97	3.58	3.30	3.33	3.5	3.5	8B		
FA-P71A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	8B			
FA-P71A	2	12.5	14.0	3.97	3.97	3.58	3.30	3.33	3.5	3.5	8B		
FA-P71A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	8B			
FA-P71A	2	12.5	14.0	3.97	3.97	3.58	3.30	3.33	3.5	3.5	8B		
FA-P71A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	8B			
FA-P71A	2	12.5	14.0	3.97	3.97	3.58	3.30	3.33	3.5	3.5	8B		
FA-P71A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	8B			
FA-P71A	2	12.5	14.0	3.97	3.97	3.58	3.30	3.33	3.5	3.5	8B		
FA-P71A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	8B			
FA-P71A	2	12.5	14.0	3.97	3.97	3.58	3.30	3.33	3.5	3.5	8B		
FA-P71A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	8B			
FA-P71A	2	12.5	14.0	3.97	3.97	3.58	3.30	3.33	3.5	3.5	8B		
FA-P71A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	8B			
FA-P71A	2	12.5	14.0	3.97	3.97	3.58	3.30	3.33	3.5	3.5	8B		
FA-P71A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	8B			
FA-P71A	2	12.5	14.0	3.97	3.97	3.58	3.30	3.33	3.5	3.5	8B		
FA-P71A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	8B			
FA-P71A	2	12.5	14.0	3.97	3.97	3.58	3.30	3.33	3.5	3.5	8B		
FA-P71A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	8B			
FA-P71A	2	12.5	14.0	3.97	3.97	3.58	3.30	3.33	3.5	3.5	8B		
FA-P71A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	8B			
FA-P71A	2	12.5	14.0	3.97	3.97	3.58	3.30	3.33	3.5	3.5	8B		
FA-P71A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	8B			
FA-P71A	2	12.5	14.0	3.97	3.97	3.58	3.30	3.33	3.5	3.5	8B		
FA-P71A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	8B			
FA-P71A	2	12.5	14.0	3.97	3.97	3.58	3.30	3.33	3.5	3.5	8B		
FA-P71A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	8B			
FA-P71A	2	12.5	14.0	3.97	3.97	3.58	3.30	3.33	3.5	3.5	8B		
FA-P71A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	8B			
FA-P71A	2	12.5	14.0	3.97	3.97	3.58	3.30	3.33	3.5	3.5	8B		
FA-P71A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	8B			
FA-P71A	2	12.5	14.0	3.97	3.97	3.58	3.30	3.33	3.5	3.5	8B		
FA-P71A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	8B			
FA-P71A	2	12.5	14.0	3.97	3.97	3.58	3.30	3.33	3.5	3.5	8B		
FA-P71A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	8B			
FA-P71A	2	12.5	14.0	3.97	3.97	3.58	3.30	3.33	3.5	3.5	8B		
FA-P71A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	8B			
FA-P71A	2	12.5	14.0	3.97	3.97	3.58	3.30	3.33	3.5	3.5	8B		
FA-P71A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	8B			
FA-P71A	2	12.5	14.0	3.97	3.97	3.58	3.30	3.33	3.5	3.5	8B		
FA-P71A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	8B			
FA-P71A	2	12.5	14.0	3.97	3.97	3.58	3.30	3.33	3.5	3.5	8B		
FA-P71A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	8B			
FA-P71A	2	12.5	14.0	3.97	3.97	3.58	3.30	3.33	3.5	3.5	8B		
FA-P71A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	8B			
FA-P71A	2	12.5	14.0	3.97	3.97	3.58	3.30	3.33	3.5	3.5	8B		
FA-P71A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	8B			
FA-P71A	2	12.5	14.0	3.97	3.97	3.58	3.30	3.33	3.5	3.5	8B		
FA-P71A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	8B			
FA-P71A	2	12.5	14.0	3.97	3.97	3.58	3.30	3.33	3.5	3.5	8B		
FA-P71A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	8B			
FA-P71A	2	12.5	14.0	3.97	3.97	3.58	3.30	3.33	3.5	3.5	8B		
FA-P71A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	8B			
FA-P71A	2	12.5	14.0	3.97	3.97	3.58	3.30	3.33	3.5	3.5	8B		
FA-P71A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	8B			
FA-P71A	2	12.5	14.0	3.97	3.97	3.58	3.30	3.33	3.5	3.5	8B		
FA-P71A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	8B			
FA-P71A	2	12.5	14.0	3.97	3.97	3.58	3.30	3.33	3.5	3.5	8B		
FA-P71A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	8B			
FA-P71A	2	12.5	14.0	3.97	3.97	3.58	3.30	3.33	3.5	3.5	8B		
FA-P71A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	8B			
FA-P71A	2	12.5	14.0	3.97	3.97	3.58	3.30	3.33	3.5	3.5	8B		
FA-P71A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	8B			
FA-P71A	2	12.5	14.0	3.97	3.97	3.58	3.30	3.33	3.5	3.5	8B		
FA-P71A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	8B			
FA-P71A	2	12.5	14										

●省エネ基準について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃/50℃ 50℃/2/60℃	暖房COP 50℃/2/60℃	年間エネルギー 消費効率 (APF)	区分名			
R2D-P160A	形式	台数	1	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	4.29	5.0	5.0	8C
	HC-P160AB	2	14.0	16.0	3.67	3.57	3.78	5.4	5.4	5.4	8C	
	HC-P80AB	2	14.0	16.0	3.62	3.52	3.36	5.8	5.8	5.8	8C	
	HC-P80A	2	14.0	16.0	3.66	4.00	4.25	4.29	4.4	4.4	8C	
	FA-P80A	2	14.0	16.0	3.77	3.77	4.25	4.25	5.0	5.0	8C	
	FA-P80A	3	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	4.23	5.0	5.0	8C	
	FB-P80A	2	14.0	16.0	4.04	4.08	4.62	4.66	4.5	4.5	8C	
	FB-P80A	2	14.0	16.0	4.02	4.06	4.13	4.17	4.5	4.5	8C	
	FB-P80A	3	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.25	4.4	4.4	8C	
	FB-P80A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.42	4.42	4.4	4.4	8C	
	FB-P80A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.42	4.42	4.4	4.4	8C	
	FB-P80A	3	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	4.8	8C	
R2D-P112A	形式	台数	1	14.0	16.0	4.42	4.42	4.22	4.22	4.4	4.4	8C
	HC-P112A	2	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.18	4.7	4.7	8C	
	HC-P80A	2	14.0	16.0	4.22	4.22	4.20	4.20	4.7	4.7	8C	
	HC-P80A	2	14.0	16.0	4.12	4.16	4.38	4.42	4.6	4.6	8C	
	FA-P80A	3	14.0	16.0	3.55	3.58	4.02	4.06	5.1	5.1	8C	
	FA-P80A	3	14.0	16.0	3.59	4.03	4.45	4.49	4.6	4.6	8C	
	FA-P80A	2	14.0	16.0	3.61	3.61	4.08	4.12	4.7	4.7	8C	
	FA-P80A	2	14.0	16.0	3.61	3.61	4.08	4.12	4.7	4.7	8C	
	FA-P80A	2	14.0	16.0	3.61	3.61	4.08	4.12	4.7	4.7	8C	
	FA-P80A	2	14.0	16.0	3.61	3.61	4.08	4.12	4.7	4.7	8C	
	FA-P80A	2	14.0	16.0	3.61	3.61	4.08	4.12	4.7	4.7	8C	
	FA-P80A	2	14.0	16.0	3.61	3.61	4.08	4.12	4.7	4.7	8C	

室内ユニット	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(APF)	区分名
FHP~形 FHP~形	3.6	5.0	8B
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.5	5.8	
	6.0	5.8	
FHP~形	7.1	5.7	8B
	8.0	5.7	
	9.0	5.7	
	10.0	5.7	
	12.5	5.7	
	14.0	5.7	
FHP~形	16.0	5.5	8C
	18.0	5.5	
	20.0	5.1	
	22.0	4.8	
	24.0	5.1	
	26.0	4.8	
上記以外	3.6	5.1	8C
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	5.0	
	5.5	4.9	
	6.0	4.9	
上記以外	7.1	4.8	8C
	8.0	4.8	
	9.0	4.8	
	10.0	4.8	
	12.5	4.8	
	14.0	4.8	
上記以外	16.0	4.2	8C
	18.0	4.2	
	20.0	4.2	
	22.0	4.2	
	24.0	4.2	
	26.0	4.0	

●省エネ基準について

APF表示は、JIS B 8616:2006(ヒートポンプ・エアコン)とJIS A4048:2006(※)
(ヒートポンプ・エアコン)の両方とも表示されています。
※JIS A4048:2006は、JIS B 8616:2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・APF=年間総合負荷(能力)÷年間消費電力量